BEST AVAILABLE COPY

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (m) 484437 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву --
- (22) Заявлено 26.02.74 (21) 1999747/29-33

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет —

Опубликовано 15.09.75. Бюллетень № 34

Дата опубликования описания 26.12.75

(51) M. Kл. G 01n 1/18

(53) УДК 620.11.002.54 (088.8)

(72) Автор изобретения

М. М. Горб

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт цементноп машиностроения



(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

1

Изобретение относится к механизмам для уменьшения в объеме проб сыпучих материалов, угля, руд и т. п., отбираемых из потока для лабораторного анализа.

Известны устройства для отбора проб сыпучих материалов, включающих кожух с расположенным внутри поворотным ротором, снабженным делительными лотками, загрузочную и отводные течки.

Недостатком известных устройств является 10 то, что они не обеспечивают регулирование величины пробы без нарушения ее представительности в условиях изменяющегося потока сыпучего материала.

Цель изобретения — обеспечение возможно- 15 сти регулирования величины пробы по степени сокращения потока сыпучего материала.

Достигается цель тем, что делительные лотки выполнены в виде клиновидных секций с днищами, поочередно наклоненными в проти- 20 воположные боковые стороны, а загрузочная течка снабжена приводом перемещения ее вдоль оси вращения ротора.

На фиг. 1 схематически показано предлагаемое устройство, продольный разрез по оси 25 ротора; на фиг. 2 — развертка верхних кромок лотков по наружному диаметру ротора.

Устройство содержит поворотный ротор 1, закрепленный на вращаемом валу привода. На цилиндрической поверхности ротора за 30 стенок лотков (скорость вращения ротора)

креплены делительные лотки 2. Верхние кромки боковых стенок лотков жестко соединены между собой. Над ротором в направляющих 3 установлена подвижная течка 4, соединенная с приводом 5 ее перемещения вдоль оси ротора. Под кромкой цилиндрической поверхности ротора установлена отводная течка 6, а с противоположной стороны ссыпаемый материал попадает в отводную течку 7, образованную

Устройство работает следующим образом. Поток материала подается по загрузочной трубе в подвижную течку 4. Затем материал более узким потоком падает в клинообразные лотки 2 вращающегося ротора 1 и рассекается боковыми стенками лотков на два потока, скатывающихся по наклонным днищам вниз. Один поток идет в систему возврата материа-

ла, а другой (отделяемый) в проборазделочную машину или в лабораторию.

При необходимости уменьшить объем отбираемой пробы подвижную течку 4 при помощи привода 5 передвигают в сторону сужения клиновидных лотков 2, отбирающих пробу, и наоборот, для увеличения отбираемой пробы течку 4 передвигают к краю ротора 1, с которого материал стекает для возврата в маги-

Линейная скорость верхних кромок боковых

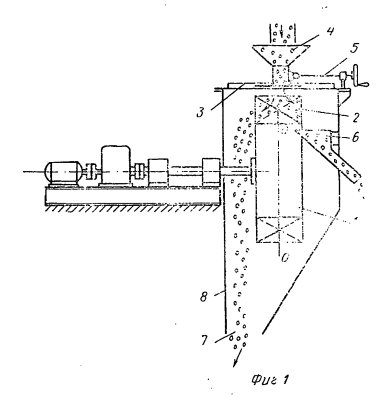
BEST AVAILABLE COPY

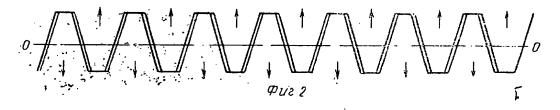
484437

должна быть несколько больше скорости падения материала на лотки, но не более скорости, при которой куски материала отбрасывались бы с ротора.

Предмет изобретения

Устройство для отбора проб сыпучих материалов, включающее кожух с расположенным внутри поворотным ротором, снабженным делительными лотками, загрузочную и отводные течки, отличающееся тем, что, с целью возможности регулирования величины проб по степени сокращения потока сыпучего материала, делительные лотки выполнены в виде клиновидных секций с днищами, поочередно наклоненными в противоположные стороны, а загрузочная течка снабжена приводом перемещения ее вдоль оси вращения ротора.





Составитель В. Прошин

Редактор Э. Шибаева

Техред Т. Миронова

Корректор А. Степанова

Заказ 3157/4 Изд. № 1796 Тираж 902 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР

Подписное

по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2